Index of Claims

Appli	ication/	Contro	l No.
-------	----------	--------	-------

10/780,042

Examiner

Camie S. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHO ET AL.

Art Unit

1774

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				J		_	
Cla	im	3	١			Dat	 :e			
	Original	6/22/2		Γ						
Final	I ᡖ.	لارا			1		ı			
Œ	ا کے ا	ĸ					ı	1	1	1
		M.								
	2	4								
	2	1		Γ			Γ			
_	3				Г		П	Г	Г	
	4	V	г							Г
	<u>4</u> 5	V	-		T	T		T	T	\vdash
	6	1		Н	T	T	┢	1	Т	
	7	1	-	┢	┢	┢	╁	t	Н	H
	8	17/1/1/10/10	\vdash	-	╁╴	┢	╁╌	╁╌	╁	\vdash
	9	5	\vdash	├─	├	╌	⊢	├	╌	⊢
	10	1	⊢	-	⊢	┝	⊢	┢	⊢	⊢
	44	1	┝	\vdash	╀	╀	⊬	┝	╀	├
	11	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├-	\vdash	\vdash
	12 13	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		₩	├	-	\vdash
	13	11	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	 -	ऻ_	├	ــــ
	14	12	<u> </u>	_	_	_	1	\vdash	_	$oxed{oxed}$
	15	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	16	2	<u>L</u>	匚	匚	_	丄	<u> </u>		
	17				L	L	L	L	L	
	18								Γ	
	18 19				П				Ī	
	20						Τ	Т		
	21					П		 		\Box
	22	_	Т	_	Т	 	 	\vdash	t^-	
	23	1	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	24			\vdash	-	├-	⊢	\vdash	\vdash	-
	25	H		-	-	⊢	⊢	-	\vdash	-
		├	-	_	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	-
	26 27	 	_	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-
	21	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	Н
-	28	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Ш
	30	Щ			<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	_	<u> </u>	Ш
	31			_	\Box	\Box	L			
	32				L					
	32 33									
	34									П
	35	П			Г		Г	Π	Г	П
	36	П			_	 	⇈	\vdash	I^-	H
	37	Н	\neg	_	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
	38	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	39	\vdash		-	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		\vdash			-	-	 	-	-	\vdash
 	40	\vdash			<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	⊢	Н
	41	Ш	\vdash		<u> </u>	├-	—	├-	├—	Н
	42	\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	Ш			L_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
	44				L_	L	<u>_</u>	\perp	L_	Ш
I	45									
T	46									
	47									
一	48									П
-	49									\vdash
	= -	\vdash	\dashv	_	Η-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	aim				-	Dat	<u>е</u>			
		1	Ι							Γ
Final	Original					1				
	51									
	52				П					
	53			Т	T	⇈	\vdash	T	⇈	T
	54	Т	Т	H	ÌТ	一	-	\vdash	┢	
	55	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	56	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	┢	\vdash
	57	\vdash	⊢	⊢	⊢	┢	┢	┢	┝	⊢
\vdash	58	-	⊢	\vdash	\vdash	┢		├─	⊢	┢
	59	-	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	⊢
	60	-	-	⊢	├	⊢	┢	⊢	├─	⊢
_	61	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	┢	┢	⊢	-
-	62	⊢		⊢	⊢	-	⊢	├	-	-
-	63	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	64	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	64 65	-	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	60		_	├	<u> </u>	_	_	⊢	┝	-
-	66 67		_		-	⊢	⊢	⊢	┢	├
-	60		H	⊢	\vdash	⊢	┝	_	⊢	⊢
\vdash	68		⊢	⊢	├—	\vdash	H	⊢		├
	69 70	\vdash	_	⊢	-		⊢	⊢	-	<u> </u>
-	71	┝	-	-	_	\vdash	⊢	-	-	\vdash
-	71	\vdash	⊢	┞	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	-
	72 73		-	┝	├	⊢	┢	-	 	-
-	74	-	_	-	-	⊢	┢	-	┢	┢
-	75	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	┢
\vdash	76	_	-	-			\vdash	\vdash	-	_
	77			_	 			_	-	-
	77 78			┢═	-		-	\vdash	_	_
	79	\vdash		\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash		
	80							H		
	81	\vdash		-	-			<u> </u>		_
	82							\vdash	\vdash	
	83			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_
	84			Г	Г					\vdash
	85				Г					
	86						_		П	
	87									
	88									
	89									
	90									
\perp	91					Ш			\Box	
	92			Ш	Ш	Щ		Ш	_	$oxed{oxed}$
\vdash	93		Щ	\vdash	L	Щ		L_	Щ	Ш
	94			_	_	Ш		\vdash	-	
\vdash	95			<u> </u>	L.	Щ		_	Ш	
	96			\vdash	\vdash	\vdash		L-	Ш	
\vdash	97	\vdash	_	\vdash	Н	Н		Н		
\vdash	98 99	-	\dashv	-	Н	\vdash	_	Н	Н	_
\vdash	100	\dashv	-	_		\vdash	-			-
Ц	100		لــــا	لـــا						

CI	aim					Dat	—- е			
				Π	Г	Г	П		Π	П
<u>a</u>	Original		l				l			1
Final	Į.		l				l			
			l				l			
	101		Т	T	T	┢	1			П
	101 102		Г	Г		T		T		П
	103		П	\vdash	T			T		П
	104					İ		t		П
	105			Г	Г	Г				П
	106								Г	
	107			Г	Г	Г				
	108			Г	Г		Т	П		П
	109						Τ	Г		П
	110 111			Г						
	111			T	Г			Г		
	112		Г	Г	Г	Π	Г	Π	Π	П
	113				T	Г		Π		П
	114							Г		
	112 113 114 115									
	116				\Box	Г				П
	117		П							П
	118						_			
\vdash	110			П		Г		Г		
	120			Г		Γ		T	_	П
	120 121 122									П
	122			T	Г		Т	Г		П
	123			Г						П
	123 124 125 126 127 128 129 130							Г		
	125								_	П
	126			П						П
	127									П
	128			Π						П
	129				П					П
	130									
	131 132 133									
	132									
	133									
	134 135									
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142			L^{-}						
	143									
	144									
	145									
	146			Ш						
	147		_							
	148									
]	149									
	150]								